## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-5-

OLP -5-4-78 045173

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récoite)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations					
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :					
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.					
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.					
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.					
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.					
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.					
,		Arbres et arbustes de pépinières: à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.					
-		Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage.					
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage.					
B - Insecticides d'origine végétale :							
- nicotine	10						

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			
- pyréthrines synergisées		Non dangereux pour les abeilles.			
- roténone	:	Non dangereux pour les abeilles.			
C - Hydrocarbures chlorés :					
- DDD	7				
- DDT	15				
- dieldrine	30	<b>'</b> :			
<ul> <li>diéthyl diphényl dichloréthane</li> </ul>	7				
- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles.			
- heptachlore	21				
- lindane	15				
- méthoxychlore	7				
<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non dangereux pour les abeilles.			
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :					
- azinphos éthyl	15				
- azinphos méthyl	15				
- bromophos	7				
- carbophénothion	15				
- chlorfenvinphos	15				
- dialifor	30				

P299

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- vami <b>dothion</b>	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- dichlorvos	. 5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :		
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15	
- dioxathion	15		- carbaryl	7	
- <b>f</b> énitrothion	15		- formétanate	30	((En association avec chlorphé-
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- isolane	15	namidine).
- phosmet	15		- promécarbe	15	
- malathion	7		- méthomyl	15	Action systémique.
- méthidathion	15		G - Acaricides		
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	spécifiques :		
- nichlorfos	15	1	- binapacryl	21	·
- parathion éthyl	15		<ul> <li>chinométhionate</li> </ul>		Non dangereux pour les abeilles.
- parathion méthyl	15		- chlorbenside	7	·
- penthoate	21		- chlorfensulfide + BCPE	30	
- phosalone		Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau.
			- chlorofénizon	7	
- prothoate	15		- chloropropylate	7	
- sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
•			~ dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
- trichlorfon	7	ou sous abii.	- fénazaflor	21	
(IIIIIVIIVII	<b>'</b>		- fénizon	7	
E - Esters phosphoriques endothérapiques :			- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
- diméfo <b>x</b>	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	]
		en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu- mières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
		21 jours avant le premier ramas-	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
	sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15		
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides :		
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières.	- binapacryl	21	
	1		- dichlofluanide	7	
- mévinphos	7		- drazoxolon	15	
- monocrotophos	42		- tétrachloroisophtalo-		
- ométhoate	21		nitrile	15	
- oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	! - Divers :		
- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.